

发射光谱分析检测机构

产品名称	发射光谱分析检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	检测周期:一般是7个工作日左右(可加急) 检测资质:CMA、CNAS 检测范围:全国
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间(住所)
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

发射光谱是指光源所发出的光谱.令发生连续光谱光源的光通过一种吸收物质,然后再通过光谱仪就得到吸收光谱.吸收光谱是在连续发射光谱的背景中呈现出的暗线。

发射光谱检测标准

- 1、GOST 17261-2008 锌.原子发射光谱分析法
- 2、GB/T 16599-1996 钼的发射光谱分析方法
- 3、GB/T 16600-1996 钨的发射光谱分析方法
- 4、YS/T 559-2009 钨的发射光谱分析方法
- 5、SJ/Z 3206.10-1989 发射光谱定性分析方法通则
- 6、GOST R 54153-2010 钢材.原子发射光谱分析法
- 7、YS/T 631-2007 锌分析方法 光电发射光谱法

- 8、EJ/T 903.6-1994 闪烁体性能测量方法 发射光谱
- 9、SN/T 2786-2011 镁及镁合金光电发射光谱分析法
- 10、SJ/Z 3206.2-1989 发射光谱分析用激发源及其性能要求

发射光谱检测范围

锌、钼、钨、钢材、镁、镁合金、钢铁合金、铜合金、电真空材料、半导体材料等.

发射光谱检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是发射光谱检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。